6

.8

8

. 9

9

マイコン沸とう電動ポット保証書

持込修理

CD-JA

取扱説明書・本体表示などの注意書きに従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理いたします。 製品と本書をご持参のうえ、お買い上げの販売店にお申しつけください。製品のある場所での出張修理や製品輸送の場合は、 出張料や輸送料などの実費を申し受けます。

西	2 名		CD-JA22/CD-JA30	修理メモ
※ お	お名前		£	
※お客様	ご住所	T		
*************************************	買い上に	f日	※販売店名・住所	
1	年 月	日		
	保証期間 買い上げE 本体 1:	はり	8	

※印欄に記入のない場合は無効となりますので、必ずご確認ください。

- ご転居・ご贈答品などでお買い上げの販売店に修理をご依頼に なれない場合は、弊社のお客様ご相談窓口にご連絡ください。 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
- (イ) 使用上の誤りや不当な修理・改造による故障および損傷。
- (ロ) お買い上げ後の輸送・移動・落下などによる故障および損傷。 (ハ) 火災・地震・水害・落雷・その他の天災地変、公害・ 塩害・ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧・指定外の使 用電源(電圧・周波数)などによる故障および損傷。
- 一般家庭用以外(たとえば業務用など)に使用された 場合の故障および損傷。
- 車両・船舶などに搭載された場合の故障および損傷。
- (へ)本書のご提示がない場合。
- 本書にお買い上げ年月日・お客様名・販売店名の記入 のない場合、あるいは字句を書きかえられた場合。
- (チ) 消耗品などの交換。

- 3. 本書は日本国内においてのみ有効です。
- This warranty is valid only in Japan.
- 4. 本書は盗難・火災などの不可抗力以外で紛失された場合は 再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- ●お客様にご記入いただいた記載内容は、保証期間内のサー ビス活動およびその後の安全点検活動のために利用させて いただく場合がございますので、ご了承ください。
- ●この保証書は、本書に明示した期間・条件のもとにおいる。 て無料修理をお約束するものです。したがって、この保 証書によって保証書を発行している者(保証責任者)お よびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を 制限するものではありませんので、保証期間経過後の修 理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店ま たは弊社のお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

象印マホービン株式会社

〒530-8511 大阪市北区天満1丁目20番5号 ☎(06)6356-2451

お客様ご相談窓口

修理・お取り扱い・消耗品や部品ご購入などのご 相談は、まずお買い上げの販売店にお問い合わせ ください。

ご転居やご贈答品などでお困りの場合は、弊社の窓 口「お客様ご相談センター」にお問い合わせください。 所在地・電話番号などは変更になることがあります ので、あらかじめご了承ください。

ホームページのご案内

部品・消耗品・別売品のご購入専用ページ http://www.zojirushi-de-shopping.com/

受付時間 9:00~17:00 月曜日~金曜日(祝日·弊社休業日を除く)

- 携帯電話・PHS・IP電話など(ナビダイヤルが利用できない電話) でのお問い合わせ・・・・・・・・ Tel (06)6356-2451
- ●ファクシミリでのお問い合わせ······ Fax (06)6356-6143 製品の「型名・お問い合わせ内容」と、お客様の「お名前・ご住所・電話 番号・Fax番号」をご記入のうえ、お問い合わせください。

〒530-0043 大阪市北区天満1丁目19番9号

●お客様からご提供いただく「お名前・ご住所・電話番号など」は、製品のアフターサービスおよびその後の安全点検活動のために 利用させていただく場合がございますのでご了承願います。

愛情点検

長年ご使用のマイコン沸とう電動ポットの点検を!



こあり な症状は

●ご使用中、コード・差込みブラグが異常に 熱くなる

●保温ランプに切りかわらないときがある

●その他の異常や故障がある

で使用中止

こんな症状のときは、故障や 事故の防止のため、必ず販売 店に点検(有料)をご相談くだ さい。

マイコン沸とう

電動ポット D-JA30 型

取扱説明書



- ●このたびはお買い上げいただき、まことに ありがとうございました。
- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使い ください。お読みになったあとは、大切に保管 してください。

保証書つき

もくじ

お使いになるまえに
安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
各部のなまえと扱い方
部品の交換・購入について
使い方
湯をわかす
湯を注ぐ
残り湯をすてる
再沸とう
空だき防止
便利な機能

お手入れ	•			٠	+			•	+			2
内ぶたパッキンの交換	•	٠	٠	٠		•	۰	P	٠	•	1	2
クエン酸洗浄(ビカポット)	+	٠	+	+	+	+	+	4	+			3

98保温/60保温……10 7時間タイマー …………11

困ったときに

商品QsA······	13
故障かなと思ったとき	14
仕様	15
アフターサービス・・・・・・・・・	15
保証書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
お客様ご相談窓口・・・・・・・裏表	表彰

CD-JAz 型 序

安全上のご注意

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを 説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危険や損害の程度を、次の区分で説明しています。

截≰ ← 死亡や重傷に結びつく恐れが 一 ある内容です。

注意 軽傷または多度・あれたことを 結びつく恐れがある内容です。 軽傷または家屋・家財などの損害に

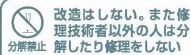
■お守りいただく内容を、次の区分で説明しています。



してはいけない「禁止」内容です。



実行しなければならない「指示」内容です。



火災・感電・けがの原因にな ります。修理はお買い上げ の販売店または弊社のお 客様ご相談窓口にご相談 ください。



水につけたり、水をか けたりしない 流し台など水にぬれた 場所に置かない

ショート・感電の恐れがあります。



ぬれた手で差込みブラ グを抜き差ししない

ぬれ手禁止 感電やけがをすることが あります。



蒸気口に触ったり、手や 顔を近づけない

接触禁止 やけどをすることがあります。 特に乳幼児にはさわらせな いようご注意ください。



蒸気口をふきんなどで ふさがない

湯がふきこぼれ、やけどの 恐れがあります。 上ぶたの変形・変色や故障

の原因になります。



子供だけで使わせたり、 幼児の手の届くところ 禁止 で使わない

> やけど・感電・けがをする 恐れがあります。



満水表示以上の水を 入れない

禁止 湯がふきこぼれ、やけどの 恐れがあります。



禁止

上ぶたをつけたまま 残り湯をすてない

上ぶたがはずれたときに湯 がかかってやけどする恐れ があります。



本体を抱きかかえたり、 傾けたり、ゆすったり、上 ぶたを持って移動や排湯 をしない

自動ロックされていても、本 体を傾けたり倒したりすると 注ぎ口や蒸気口から湯が流れ 出て、やけどの恐れがあります。



ボットを転倒させない

自動ロックされていても、本 体を傾けたり倒したりすると 注ぎ口や蒸気口から湯が流れ 出て、やけどの恐れがあります。



上ぶたを勢いよく閉め ない

禁止 湯がふきこぼれ、やけどの 恐れがあります。



交流100 V 以外では使 用しない

禁止 火災·感電の原因になります。



コードや差込みプラグ が傷んだり、コンセント 禁止 の差し込みがゆるいと きは使用しない

> 感電・ショート・発火の原因 になります。





コードを傷つけない

無理に曲げたり、引っ張ったり、 禁止ねじったり、たばねたり、高 温部に近づけたり、重いも のをのせたり、挟み込んだり、 加工したりするとコードが 破損し、火災・感電の原因に なります。



氷を入れて保冷用に 使わない

禁止 結露が生じ、感電・故障の恐 れがあります。



水以外のものを入れたり わかしたりしない

禁止 泡立ちが起こり、内容物がふき 出してやけどの恐れがあります。 また水路が詰まったり内容器 の焦げつきや腐食・フッ素被膜 がはがれる原因になります。

> ●牛乳・酒・スープ・備長炭 ティーバッグ・お茶の葉

インスタント食品の調理 レトルト食品のあたためや食 材をポリ袋などに入れて加熱 する調理

小警告



マグネットプラグの先 端にピンなど金属片や ごみを付着させない

感電・ショート・発火の原 因になります。



マグネットプラグをな めさせない

感電やけがの原因になります。 特に乳幼児にはさわらせな いようご注意ください。



内ぶたパッキンが白く 変色したら交換する

傾けたり誤って倒したとき に湯が流れ出てやけどの恐 れがあります。



上ぶたは確実に閉める

倒れたときに湯が流れ出て やけどの恐れがあります。



定格15A以上のコンセ ントを単独で使う

必ず実施 他の器具と併用すると分岐コ ンセント部が異常発熱して発 火することがあります。



差込みプラグの刃(プラ グの先端) および刃の 必ず実施 取付面にほこりが付着 している場合はよくふく 火災の原因になります。



差込みプラグはコンセント の奥までしっかり差し込む

必ず実施 感電・ショート・発煙・発火の 原因になります。



異常・故障時には直ちに使用を中止する

そのまま使用すると発煙・発火・感電・けがに至る恐れがあります。 <異常·故障例>

●差込みプラグ・コードが異常に熱くなる

●コードに傷がついたり、触れると通電したりしなかったりする

本体が変形したり、異常に熱い

●本体から煙が出たり、焦げくさいにおいがする

本体の一部が割れたり、ゆるみやがたつきがある

■蒸気が10分以上出続け、保温に切りかわらない

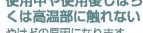
このような場合は、すぐに差込みブラグを抜いて、販売店に必ず点検・修理を依頼する

小注意



上ぶたを開けるとき、 出る蒸気に触れない









不安定な場所や熱に弱い 敷物の上では使用しない

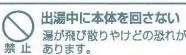


湯わかし中は、湯を注がない 湯が飛び散りやけどの原因 禁止になります。



本体を持ち運ぶときは、上 ぶた開閉つまみに触れない

上ぶたが開いてけがややけ どをすることがあります。





壁や家具の近くで使わない 蒸気または熱で壁や家具を傷め、 禁止 変色·変形の原因になります。



熱源のそばやIH調理器の 上で使用しない



禁止 火災・故障の原因になります。



専用の電源コード以外は 使用しない 禁止 電源コードは他の機器に

> 転用しない また海外仕様の電気製品 に使用しない

故障・発火の恐れがあります。



使用時以外は、差込みブ サラグをコンセントから

> けがややけど、絶縁劣化によ る感電・漏電火災の原因にな ります。



必ず実施高温部に触れ、やけどの恐 れがあります。



差込みプラグを抜くとき は、コードを持たずに必 必ず実施 ず先端の差込みプラグ を持って抜く

> 感電やショートして発火す ることがあります。

お願い

■空だきはしない

火災・故障の原因になります。 ■落とす・ぶつけるなどの衝撃を

与えない 故障・破損の原因になります。

■他の電気機器に蒸気が当たる 場所では使用しない

蒸気により、電気機器の火災・故障・変色・ 変形の原因になります。

■キッチン用収納棚などの上で湯わかしをする場合、蒸気が天井部分に 当たらないように注意する
変色や変形の原因になります。

■凍結する恐れのある場所に長時間電源を切って放置する場合は、必ず内 容器内の水を完全にすてる 凍結による故障の原因になります。

■本体を引きずって移動しない 机などに傷がつく恐れがあります。

■パネル部には湯が かからない 操作ル ように注意

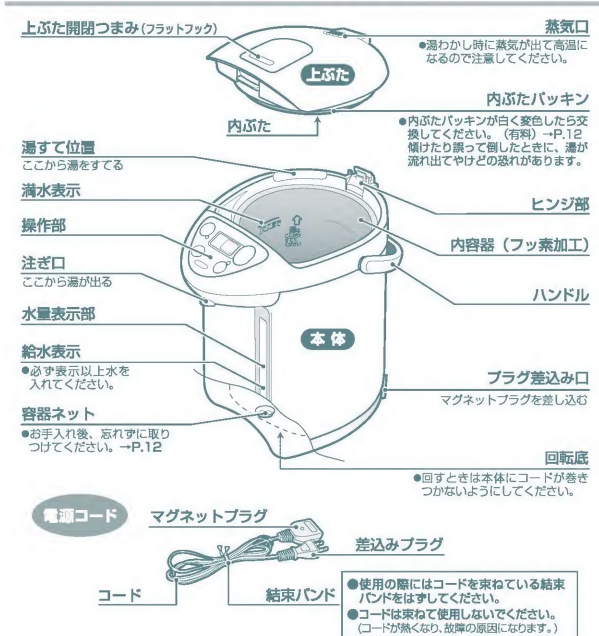
> する 故障の原因に なります。

■ラジオなどの近くで使わない ラジオ・テレビ・無線機・インターホン などへの影響のないところまで離し て使ってください。

雑音が入る恐れがあります。



各部のなまえと扱い方

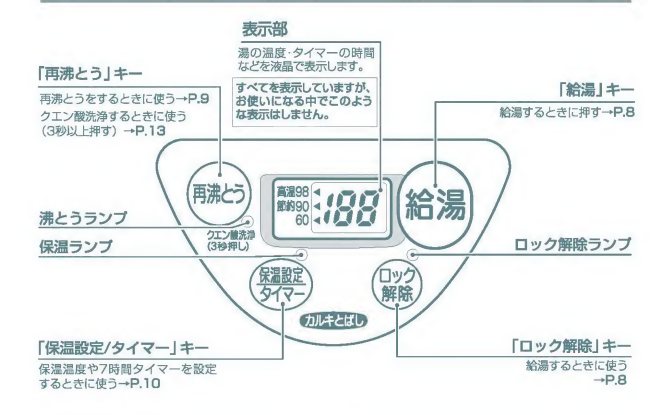


部品の交換・購入について

- ●損傷した場合は、新しい部品と交換(有料)して ください。
- ●消耗品は保証期間内でも「有料」とさせていただ きます。
- ●お買い求めの際には製品の型名および部品名をご確認のうえ、お買い上げの販売店でお求めください。 (ホームページでのご購入は裏表紙参照)

	部品名	部品番号
消耗品	内ぶたパッキン	625702-00
	容器ネット	626251-00
別売品	ポット内容器洗浄用クエン酸 ピカポット (30g×4包入)	CD-KB03-J
	電源コード	CD-KD12-J

操作部 ● キーは確実に押してください。





開け方 ①「上ぶた開閉つまみ」のくぼみを 押す

> ②そのまま引き上げ、上ぶたを 開ける

閉め方 上ぶたを「カチッ」と音がするまで 確実に押し込む



はずし方 ① 上ぶたを約45度開ける ② 「上ぶた着脱ボタン」を押す ③ 押したまま、斜め上に引き抜く つけ方 斜め上から奥に元どおり押し込む れ45度

0

上ぶたのはずし方・つけ方

湯をわかす

上ぶたを開け、別の容器で 水を入れる

火位管のストライプラインの 太さがかわり水の量がひと目 で分かります。





●蛇口から水を直接入れたり、 流し台に置いて底面をぬらさ ないでください。(本体に水が 入り故障の原因)

●本体および 操作部に水 がかからな いように注意 してください。

水が入り 故障の原因 ●「満水表示」以上、水を入れない でください。 (蒸気口から湯がふきこぼれる原因)

- ●熱湯を入れないでください。 (空だき防止機能がはたらく原因) →P.9
- ●水以外のものは入れないでくだ
- ●市販の水質改質材(炭など)やミ ネラル添加材を入れて使用しな いでください。 (かけらが詰まり故障の原因)

使いはじめは プラスチックなどのに おいがすることがあり ますが、ご使用とともに 少なくなります。

- ●初めてお使いになるとき
- ●長期間お使いにならなかったとき

容器ネットを取りつけ、一度湯をわかし、ロックを 解除して「給湯」キーを押して1L程度の湯を注いだ あと、残り湯をすててから、ご使用ください。

●ミネラルウォーターの使用について

一部のミネラルウォーターを使用すると、水面に 細かな浮遊物や内容器に乳白色のザラザラしたも のがつく場合があります。これは水の成分(ミネラ ル分)であり、有害ではありません。

上ぶたを閉め ゚゚ラグを接続する

が太くなります。



奥までしっかり差し込ん

感電・ショート・発煙・発火

でください。

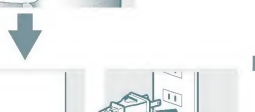
上ぶたは確実に 閉めてください。

倒れたときに 湯が流れ出て やけどの恐れ

先端にピンなど金

属片やごみを付着

させないでください。



●マグネットブラグの

自動的に湯わかしを開始

沸とうランプが点灯し、液晶表示部に 水温を5℃きざみで表示します。

蒸気セーブを行いながら



蒸気セーブ(沸とう)

沸とう直前にヒーターのパワー を下げ、気になる蒸気をおさえた、 沸とう湯わかし機能です。 (湯温は約100℃になります。)

●室温が低い冬場や湯の量が少ない 場合は蒸気が見えやすくなります。

湯わかしが完了すると

自動的に保温を開始 (90保温)

沸とうランプが消灯、保温ランプが点灯し、 液晶表示部に「100」を表示します。

約90℃になると 液晶表示部の温度表示が [90]にかわります。



湯わかし完了後

湯温が約90℃になるまで

2.2L 約40分

3.0L 約40分

湯わかしが終わるまで

2.2L 約15分※1 3.0L 約20分※1

この時間には沸とう後のカルキ とばし時間(約3分)が含まれて います。

(室温23℃、水温23℃、満水の場合)

●保温の設定● 98保温 →P.10 60保温 →P.10

●保温中に湯が少なくなったら 水をつぎ足してください。

(自動的に湯わかしが始まります。) ただし、つぎ足す水の量が少ないと 湯わかしにならない場合があります。 その場合は「再沸とう」キーを押し てください。→P.9

- ●やけどの恐れがありますので、 以下の内容をお守りください。
- 蒸気口にふきんをかけない
- ・蒸気口から出る蒸気に注意する
- 沸とうランプ点灯中は上ぶたを 開けない
- 湯わかし中は湯を注がない

湯を注ぐ

ロック を押す



ロック解除ランプが点灯し、 湯が注げる状態になります。

●ロック解除ランプが消えているときは 湯は出ません。



●内容器が空のとき、 ロック解除して「給湯」 キーを押さないでく ださい。

を押して湯を注ぐ



注ぐとき本体が回らないように注意して ください。

- ●湯わかし直後やしばらく給湯していないときは、湯がぬる い場合があります。1杯目の湯はすててください。
- ●沸とう中や沸とう後しばらくは湯が出にくいことがあります。
- ●湯わかしおよび保温中は本体が熱くなりますので注意し てください。

消灯



注ぎ終わると約10秒後にロ ック解除ランプが消え、「自 動給湯ロックしがかかります。

自動給湯ロック

うっかり「給湯」キーに触れたとき、 湯が出ない安全機能です。

●注がないときも約10秒後に ロックされます。

湯を注いだあと、製品を傾けたり、 ゆすらないでください。

(注ぎ口からしずくが垂れてやけどの

再沸とう

保温中の湯を再びわかすときに使います。



を押す

沸とうランプが点灯、保温ランプが 点滅し、湯わかしを開始します。



|再沸とうが終わる| までの時間

(室温23℃、満水の場合)

98保温の場合

1~2分

90保温の場合

3~5分

再沸とうが完了すると保温に 切りかわります。



●再沸とう中や再沸とう後しばら くは湯が出にくいことがあります。 ●再沸とうさせるときは、 給水表示以上の湯が入 っていることを確かめ てから「再沸とう」キー

を押してください。

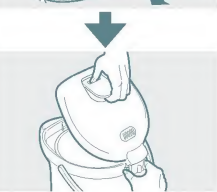
ランプと

点灯する

残り湯をすてる

プラグを抜き、 上ぶたをはずす





両手で本体を持ち「湯すて位置」 からすてる

湯すて位置



湯をすてるときは

- ●すてる湯や蒸気に注意し てください。 (やけどの恐れ)
- ●注ぎ口からしずくが垂れる ことがあるので注意してく ださい。 (やけどの恐れ)

- ●ぬれた手で差込みプラグやマグ ネットブラグを持たないでくだ さい。(ショート・感電の恐れ)
- ●上ぶたは必ずはずして湯をす ててください。 (上ぶたがはずれ、やけどの原因)
- ●操作部やヒンジ部・ハンドル・ブ ラグ差込み口に湯がかからない よう注意してください。 (やけど・故障の原因)
- ●容器ネットをなくさないでくだ さい。
- ●1日1回は残り湯をすててくだ さい。

(水アカ付着の原因になります。)

空だき防止

ないことがあります。



点灯 第98 節約90 60

表品が同時に

●空だきを繰り返すと フッ素被膜が変色し たり、はがれたりす る原因になりますの でご注意ください。

次のようなときは、過熱による故障を防ぐために空だき 防止機能がはたらいてヒーターへの通電が止まり、表示 でお知らせします。

点灯

- ●水を入れずにブラグを接続したとき
- ●給水表示以下の水量で湯わかししたとき
- ●湯を使いきったまま放置したり、給水するため上ぶたを開 けたまま放置したとき
- ●プラグを接続後、すぐ熱湯を入れたとき



プラグを抜き、内容器が十分冷めてから 水を入れ、再びプラグを接続する

98保温/60保温/7時間タイマー



を押して設定を切りかえる

キーを押すたびに表示部の「◀」マークが移動しますので、用途に応じて 合わせてください。

節約90 → <u>高温98</u> → 節約90 → <u>60</u> → <u>高温98</u> → 節約90 — 7H



高温98 節約90 60

高温98 節約90 60

プラグがはずれた場合

- ●誤ってプラグがはずれた場合、再び プラグを接続してください。
- ●数分間プラグがはずれた状態が続いたあと、再びプラグを接続すると、 90 保温に戻り、自動的に再沸とうを 開始することがあります。

コーヒーや紅茶・カップめんに

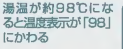
98保温

98℃はコーヒーや紅茶・カップめんをつくるのに 適した温度です。

「98」を選ぶ

湯わかしが終わると沸とうランプが消灯、 保温ランプが点灯







●沸とうし続けるのを防ぐため、気圧などの条件によっては、96~97℃で保温することがあります。

玉麗などに

60保温

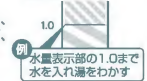
湯温を約60℃にします。

「60」を選ぶ

湯わかしが終わると沸とうランプが消灯、 保温ランプが点滅

●湯の温度を早く下げたい場合は、水の量を減らしてください。

湯わかしが終わると、 沸とうランプが消灯、 保温ランプが点滅



保温中に設定した場合、60保温設定の2秒後 に点滅にかわります。

湯温が約60℃に なると温度表示が かわり、保温ランプ が点滅から点灯に かわる





- ●水量・室温などにより時間が変化することがあります。
- ●湯温が下がっている途中で給水すると、沸とうしないことがあります。

湯わかし完了後、湯温が60℃になるまでの時間

1.OLの場合	約2時間10分
2.2Lの場合	約4時間10分
3.0Lの場合	約4時間30分
	(室温23℃の場合)

(就寝時などしばらく使わないときに)

7時間タイマー

就寝時などしばらく使わないときは電気代を節約できます。 (7時間タイマー中はヒーターへの通電が止まります。)

「高温98・7時間タイマー」または「節約90・7時間タイマー」を選ぶ



●図は高温98で7時間 タイマーをセットした 状態です。

7時間タイマーが自動的に開始

残りの時間を液晶表示部に表示



7時間後に湯わかし完了

沸とうランプが消灯、保温ランプが点灯

●室温・水温・水量により7時間より前に湯わかしが 完了することがあります。



設定された温度で保温

お無い

- ●一度プラグがはずれると7時間タイマーは解除されますので改めて設定してください。
- ●タイマーを取り消すときは、「保温設定 / タイマー」キーを押して保温温度を選択するか「再沸とう」キーを1回押してください。
- 「60保温」の7時間タイマー設定は できません。

10

お手入れ

必ずプラグを抜き、残り湯をすて、本体が 冷めてから行ってください。

本体・上ぶた

●底がぬれた状態で製品を逆さまにして乾燥させないでください。(内部に水が入り、故障・さびの原因)



- ●シンナー・ベンジン・みがき粉・たわし類(ナイロン・金属製など)・漂白剤などを使わないでください。 (フッ素被膜が傷つく原因)
- ●食器洗い乾燥機・食器乾燥器を使用しないでください。(樹脂の変形の原因)
- ●長期間使用しないときは、十分乾燥させて、二オイがつかないようにし、ボリ袋などに入れて保管してください。

内ぶた

ぬれた柔らかい スポンジでふき取る

内容器

定期的にクエン酸洗浄を する →P.13

このようなときに…

- ●赤さび状の斑点(もらいさび)がある
- ●乳白色・黒色などの変色・膜状のものが浮遊している 使用される水質や湯わかしの回数によって 汚れの状態は違ってきます。

容器ネット

内容器からはずし、 ブラシで洗う

引き抜くとはずれます。取りつける ↑ ときは、しっかりと押し込みます。

汚れが取れない場合は、容器ネットを交換してください。

●必ず取りつけて使用してください。 (異物が電動ポンプ内に入り、湯が出なくなる原因)

最適コード

乾いた柔らかい布で汚れを ふき取る

ゴムカバーについて

本体の底にあるゴムカバー2個は、安全のために取りつけて いますのではずさないでください。また、万一はずれたときは 指で押し込んで元どおりに取りつけてください。



内ぶたパッキンの交換

内ぶたバッキンは消耗品です。1年を目やすにご確認ください。

新しい内ぶたパッキンは、ぬれた柔らかいスポンジでふいてから取りつけてください。

① 3本のネジをゆるめる

2 内ぶたパッキンをはずす

●ネジは上ぶたからはずさないでください。万一 はずれた場合、ネジをなくさないでください。

1 内ぶた外周に、内ぶたパッ キンを図の通りきっちりと はめ込む

2 ネジを確実に締めつける

所しい内ぶたパッキン(有利)と 交換してください。

ネジ(3本)

よく絞った柔らかい

布で汚れをふき取る

●丸洗いや操作バネル部には水をかけないでく

ださい。(内部に水が入り、故障・さびの原因)

The state of

・内ぶたの取りつけ穴・



内ぶたバッキンが白く変色すると、傾けたり誤って倒したときに、 上ぶたと本体のすき間から湯が流れ出てやけどの恐れがあります。

●内ぶたをはずした

場合は、正しく取

りつけてください。

お上い

1~3カ月に1回は

クエン酸洗浄(ピカポット)



泡立ち、ふきこぼれ防止のため弊社のビカボット(ボット内容器洗浄用クエン酸)を お使いください。 (別売品) → P.4

進備

内容器に容器ネット が取りつけられてい るか確認する



(再沸とう



を3秒以上押す

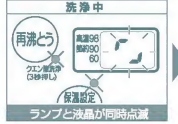
●容器ネットが汚れている場合は、 内容器からはずし、ブラシで洗っ て再度取りつけてください。

コップにクエン酸30gを入れて、ぬる ま湯で溶かし、内容器に水といっしょに 満水表示(/ ここまで)まで入れる



●水は満水表示以上入れない でください。 (ふきこぼれる恐れ)

上ぶたを閉めプラグを接続して、





洗净時間 約1時間30分

※洗浄時間は、水量・水 温・室温などにより 多少かわります。

- プラグ・上ぶたをはずして湯を湯す て位置からすてる
- 水だけをわかし、湯をコップ 1 杯程度 吐出させたあと、残りの湯をすてる (内容器および注ぎ口内部をすすぐため)

途中でクエン酸洗浄を取り消す場合は

プラグを5秒以上 抜いてください。



●汚れが落ちにくい場合は、繰り返 しクエン酸洗浄をしてください。

湯をすてるときは

- ●すてる湯や蒸気に注意してください。 (やけどの恐れ)
- ●注ぎ口からしずくが垂れることがあるの で注意してください。(やけどの恐れ)
- ●アルカリイオン水をご使用になる場合は内容 器にカルシウムが付着しやすくなります。また、 内容器や容器ネットに付着した水アカなどの 汚れをそのままにしておくと、湯わかしの音が 大きくなったり、湯の出が悪くなります。

商品Q&A

故障の原因や、入れたものがふき出してやけどの恐れがあります。 水以外のものを入れてもいい P.2 水以外のものは入れないでください。 のですか? 水アカ付着の原因になりますので、1日1回は、残り湯をすててくだ 毎日湯はかえないといけない。 のですか? 一部のミネラルウォーターを使用すると、水面に細かな浮遊物や内容器に乳白色のザラザラしたものがつく場合があります。これは水の成分(ミネラル分)であり、有害ではありません。 ミネラルウォーターを使用し ▶ P.7 てもいいのですか? アルカリイオン水を使用して アルカリイオン水をご使用になると、内容器にカルシウムが付着し P.13 やすくなります。まめにお手入れをしてください。 もいいのですか? クエン酸洗浄剤に記載されている内容に従ってください。

クエン酸洗浄中に湯を飲んで しまった!!

まで外出しても大丈夫?

電気ボットの電源を入れたま

万一、水がなくなったときに空だき防止機能(ヒーターへの通電を OFFにします。)がはたらきますのでご安心ください。

故障かなと思ったとき

修理を依頼される前に、 一度お事べください。

1年13 160	心フにし	一度お調へ	17000
症状		処	7-1
湯がわかない	プラグがはずれていませんか	プラグを差し込んでく	ささい。
	内容器に水アカなどがついていませ お手入れ(クエン酸洗浄)されていま	ノエン版でいる場所での	手入れし
湯がにおう	長期間使わなかった	一度湯をわかし「給湯」= 1L程度の湯を注いだめ をすててからご使用くだる	っと、残り
	ックなどのにおいがすることがあ 用塩素(カルキ臭)が残ることがる	りますが、ご使用とともに少なくな! あります。	つます。
注ぎ口や蒸気口から 湯が自然に出る	水を満水表示以上入れていません	水を満水表示以下に減 さい。	うしてく
	沸とう直後数分間は、湯が出 くなることがあります。	一度上ぶたを開け、泡を送上ぶたを閉めてください。	
	内容器・容器ネットに水アカ がついていませんか?	内容器·容器ネットをあ てください。→P.12	贪手入れ
湯が出ない 出にくい	自動給湯ロックになっていません	しか?	を押し
	ブラグがはずれていませんか '	プラグを差し込んでく7	ごさい。
湯の中で膜状のものが浮遊している	水路にカルシウムが付着して出にくくなることがあります。 水の成分(ミネラル分)によるもの	クエン酸で内容器をま てください。→P.13	手入れ
(フッ素被膜がはがれてき) ているのでは?	内容器の腐食やフッ素被膜の れではありません。	水 ア カ お使いいただいている	うちに、
内容器に乳白色のザラ ザラしたものがつく (湯わかし中に大きな音) がする	内容器についた水アカなどの をそのままにしておくと、音 きくなります。		、内容を さます。 つれている
内容器に赤さび状の 斑点がつく	水の中の鉄分によるもので、 器の腐食ではありません。	内容	
沸とうランプと 保温ランブ・ 液晶が点灯する 窓線	80 ml ml 1 date of	ため、空だ 能がはたら 中ぴプラグを記	水を入れ
沸とうランプと 保温ランプと 液晶が同時点滅 する	#198 クエン酸洗 #1990 P.13	クエン酸洗浄な場合、ブラグをいき、5秒以上たつ一度差し込んで	いったん てからも
		Fを目やすにご確認ください。上ぶ 」てきた場合は交換してください。−	
樹脂部品 安全な		よい傷んでくる場合があります。£ 部品が変色したりザラザラしてきか	

本体が熱くなる

- ●湯温や室温が高い場合は本体外側が約60℃になる場合がありますが異常ではありません。
- 電源コードが熱くなる ●湯わかし中は、電源コードが熱くなる場合がありますが異常ではありません。

上ぶたを開閉するときに 「カラカラ」という音がする ●万一転倒した場合、湯の流出を防止するためのおもりの動く音です。異常では ありません。

表示部がくもる

●蛇口から給水したり、流し台に直接置いて底面がぬれたりすると、本体に水が浸入し、表示 部がくもることがあります。ショート・威電の原因になりますので使用を中止してください。

内容器(フッ素加工)は、ご使用にともない傷んでくる場合があります。 お買い上げの販売店または、弊社のお客様ご相談窓口にご相談ください。

型			名	CD-JA22	CD-JA30						
定	定格容量			2.2L	3.0L						
電源			源	交流100V 50/60Hz							
消	費	電	カ	985W							
: 出 建	消費電力量		年間 年間			363kWh/年	422kWh/年				
月貨電力里 1日当たり		作り	0.99kWh/日 1.16kWh/日								
コードの長さ				1.2m							
外形寸法(約cm)			m)	幅21.5×奥行28×高さ25.5	幅21.5×奥行28×高さ29.5						
質量(コード含む)				約2.2kg 約2.4kg							
電動ボ	ンプ(電動	(機)消	貴電力	約1.5W							

- ●消費電力量とは、日本電機工業会自主基準による測定の場合です。
 - (室温23℃、湯わかし2回/1日、再沸とう1回/1日、保温90℃で23時間/1日、365日/年間)
- ●7時間タイマー使用時の消費電力は約0.2Wです。●電動ポンプ(電動機)消費電力とは、給湯時の消費電力です。
- ●高さは、ハンドルを倒した場合の寸法です。
- ●特定地域(高い山・厳寒地)においては、所定の性能が確保できないことがあります。こうした場所での使用はなるべくおさけください。
- ●この製品は、日本国内交流100V専用に設計されています。電源電圧や電源周波数の異なる外国では使用できません。 また、アフターサービスもできません。

This appliance was designed for use in Japan only where the local voltage supply is AC100V and should not be used in other countries where the voltage and frequency vary. After sales-service for this appliance is not available outside of Japan.

アフターサービス

1. 保証書の内容のご確認と保管のお願い

必ず「販売店印およびお買い上げ日」をご確認のうえ、お買い 上げの販売店から受け取り、内容をよくお読みのうえ、大切に 保管してください。

2. 保証期間は、お買い上げ日より1年間

ただし、内ぶたパッキン・容器ネットは消耗品のため、保証期間 内でも「有料」です。

3. 修理を依頼されるとき

≪保証期間中≫

製品に保証書を添えて、お買い上げの販売店にご持参ください。 保証書の記載内容に基づき修理いたします。

≪保証期間を経過しているとき≫

修理すれば使用できる製品は、ご要望により有料修理いたします。

4. 補修用性能部品※の保有期間は、製造打 ち切り後 5年間

※性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部 品です。

5. 修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

「技術料」は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理 完了時の点検などの作業にかかる費用です。

「部品代」は、修理に使用した部品および補助材料代です。 「出張料」は、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

■お客様ご自身での修理・分解や改造は絶対にしないで ください。